

# CDS1850 Analog Ausgang - Messlänge 0 bis 50 000 mm

## Technische Daten:

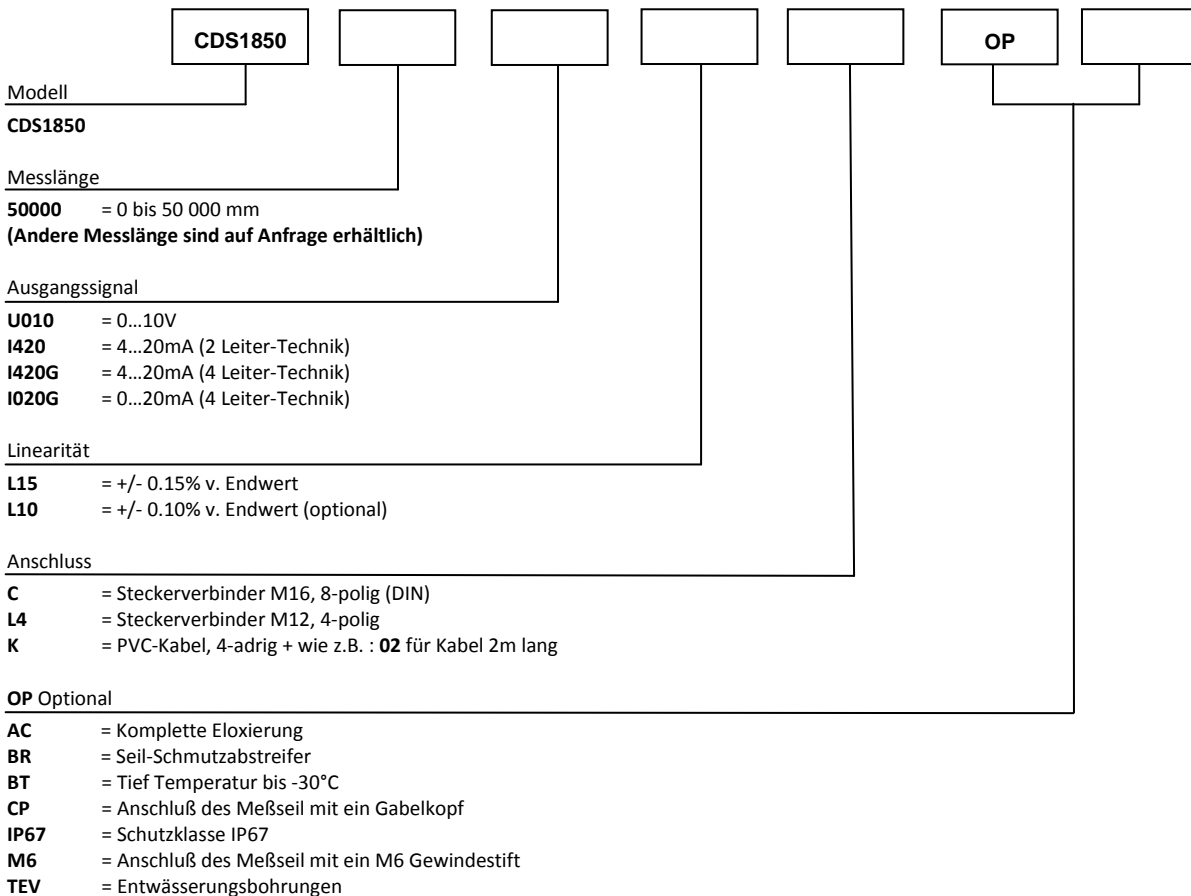
Messlänge	0 bis 50 000 mm
Ausgangssignal	0...10V (galvanisch getrennt) 4...20mA ; 2 Leiter-Technik 4...20mA ; 4 Leiter-Technik (galvanisch getrennt) 0...20mA ; 4 Leiter-Technik (galvanisch getrennt)
Auflösung	Quasi unendlich (hängt vom Betriebssystem ab)
Material	Gehäuse und Deckel – Aluminium (RohS) Meßseil – Edelstahl
Meßseil Durchmesser	0,90 mm
Sensorelement	Hybrid Präzisions-Potentiometer
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder M16, 8-polig (DIN) Steckverbinder M12, 4-polig PVC-Kabel, 4-adrig
Linearität	+/- 0,15% – v. Endwert +/- 0,10% – v. Endwert (optional)
Schutzklasse	IP65 (IP67 optional)
Geschwindigkeit	10 M/S max
Beschleunigung	1 M/S <sup>2</sup> (vor der Verformung des Meßseil)
Gewicht	ca. 23 Kg
Arbeitstemperatur	-20° bis +70°C
Lagertemperatur	-30° bis +100°C



## Auszugskraft:

Messlänge in mm	Auszugskraft am Anfang des Messbereich	Auszugskraft am Ende des Messbereich
50 000	≈ 15,00 N	≈ 30,00 N

## Bestellcode:



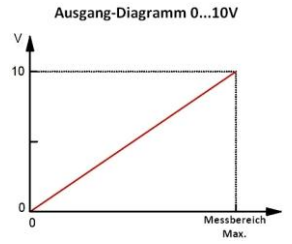
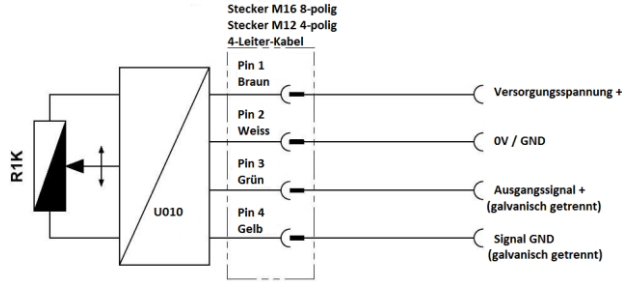
Bestellbeispiel: CDS1850-50000-U010-L15-K02-OP-AC-M6



**Elektronische Eigenschaften:**

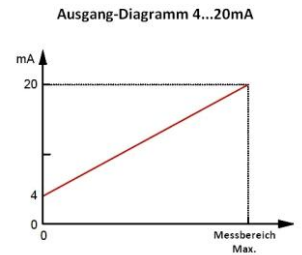
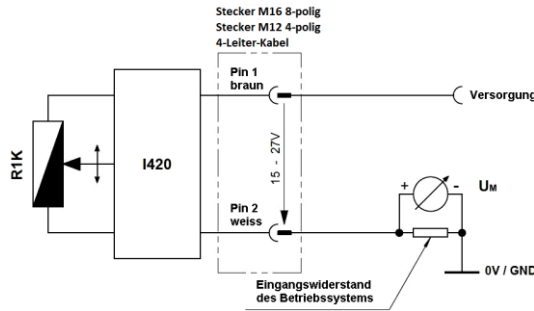
**Analog 0 ... 10V :**

Betriebsspannung 15 bis +27 Vdc (52mA max)  
 Ausgangsspannung 0 bis 10 Vdc  
 Ausgangsstrom 10mA max  
 Galvanisch getrennt 3KV  
 Elektrischer Schutz Verpolung, Kurzschluß  
 Temperaturkoeffizient +/-100 ppm/°C



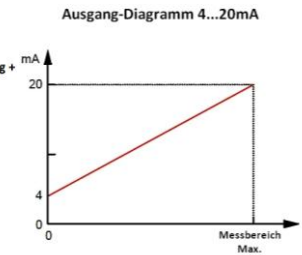
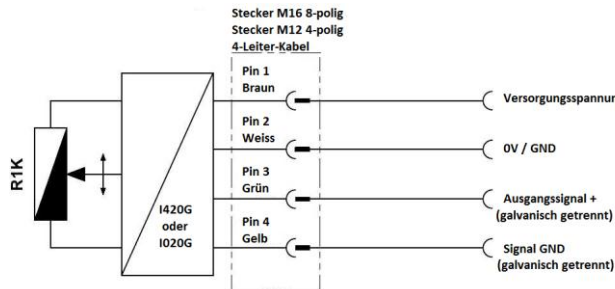
**Analog 4 ... 20mA : (2-Leiter-Technik)**

Betriebsspannung +15 bis +27 Vdc (32mA max)  
 Ausgangsstrom 4 bis 20mA  
 Elektrischer Schutz Verpolung, Kurzschluß  
 Temperaturkoeffizient +/-100 ppm/°C



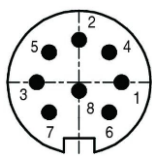
**Analog 4...20mA or 0...20mA : (4-Leiter-Technik)**

Betriebsspannung +15 bis +27 Vdc (75mA max)  
 Ausgangsstrom 4 bis 20mA or 0 to 20mA  
 Ausgangsstrom 22 mA max  
 Galvanisch getrennt 3KV  
 Elektrischer Schutz Verpolung, Kurzschluß  
 Temperaturkoeffizient +/-100 ppm/°C

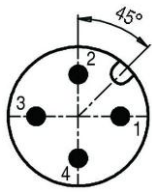


**Anschlussbelegung:**

Steckerverbinder M16 8-Pin (DIN)	Steckerverbinder M12 4-Pin	PVC-Kabel, 4-adrig	010V	I420 (2-Leiter-Technik)	I420G or I020G (4-Leiter-Technik)
1	1	Braun	Versorgung +	Signal +	Versorgung +
2	2	Weiß	Versorgung GND	Signal -	Versorgung GND
3	3	Grün	Signal +	/	Signal +
4	4	Gelb	Signal GND	/	Signal GND



Sicht auf den Sensorstecker



Sicht auf den Sensorstecker

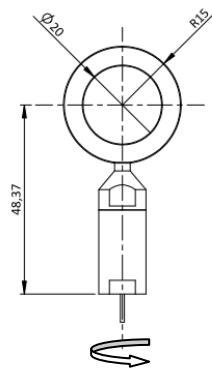


**Options :**

**Befestigungsöse:**

**Drehbar gelagerte Öse**

Die Montage erfolgt beispielsweise mit einem Kugelgelenk und verhindert das Abknicken des Meßseils.

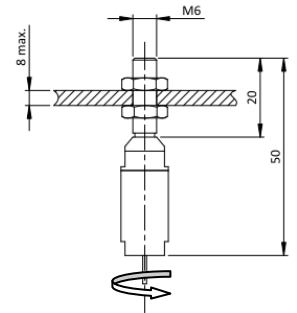


**M6 Seilbefestigung:**

**OP-M6**

Die Festigung der M6-Gewindestift mit 2 Muttern (vorausgesetzt) durchgeführt. Die Montageplatte sollte nicht mehr als 8 mm haben.

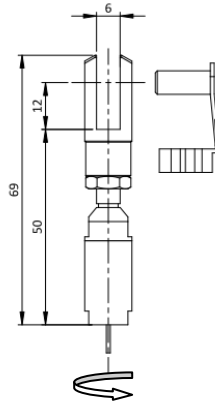
Der Montage von Kugellager ermöglicht eine freie Rotation relativ zu dem Meßseil.



**Gabelkopf :**

**OP-CP**

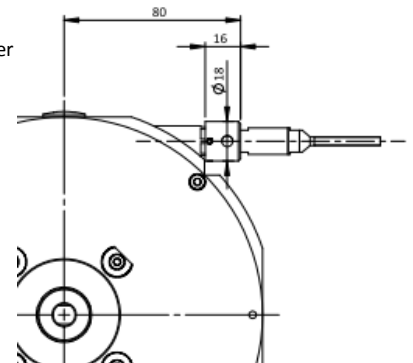
Der M6-Anschluß kann zur Befestigung mit dem Gabelkopf verbunden werden. Der Montage von Kugellager ermöglicht eine freie Rotation relativ zu dem Meßseil.



**Bürsten Seil-Schmutzabstreifer:**

**OP-BR**

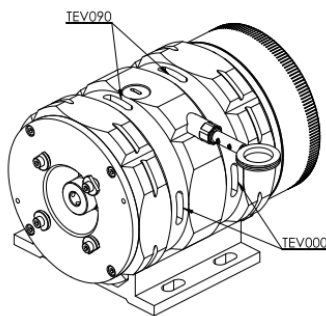
Der Bürsten Seil-Schmutzabstreifer verhindert das Eindringen störender Staub und Schmutz durch den Seilaustritt.



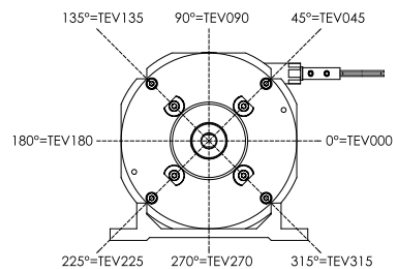
**Entwässerungsbohrungen :**

**OP-TEVXXX**

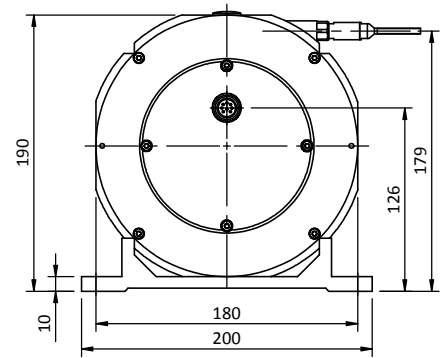
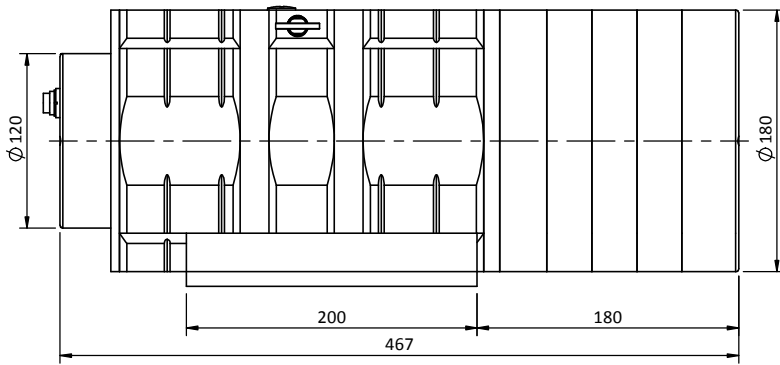
Die Löcher ermöglichen die natürliche Strömung von Flüssigkeiten aus dem Sensor, um die Ansammlung im Gerät zu vermeiden.



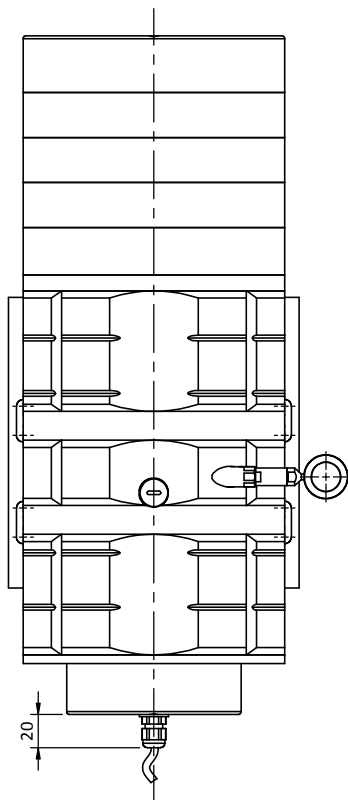
Geben Sie uns die gewünschte Position den Entwässerungsbohrungen an.  
(Einen beliebigen Wert zwischen 0 und 360°)



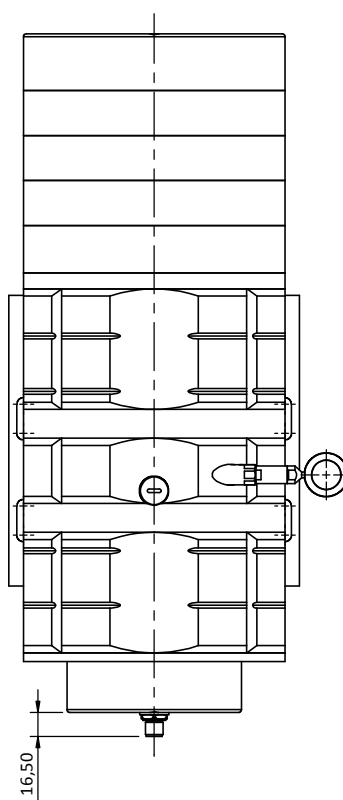
**Maßzeichnung**



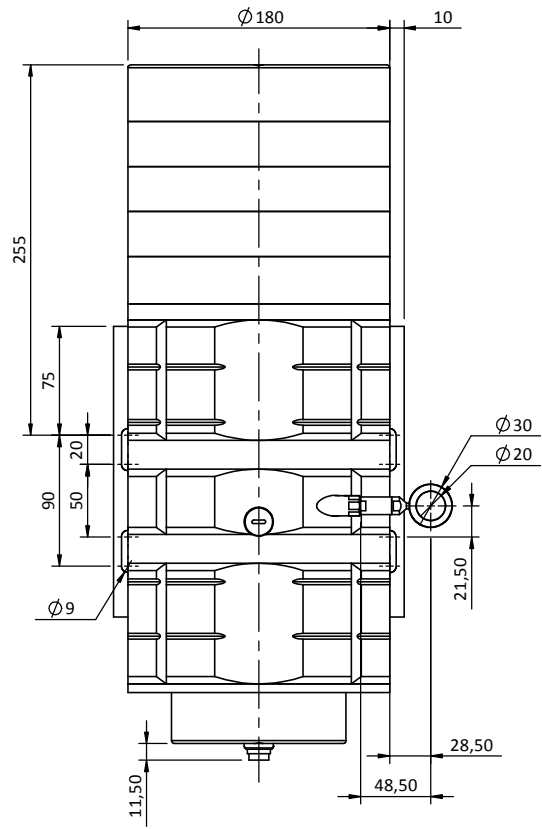
**Anschluss K**  
(PVC-Kabel, 4-adrig)



**Anschluss L4**  
(Steckverbinder M12, 4-polig)



**Anschluss C**  
(Steckverbinder M16, 8-polig DIN)



**Modulare Bodenplatte**

